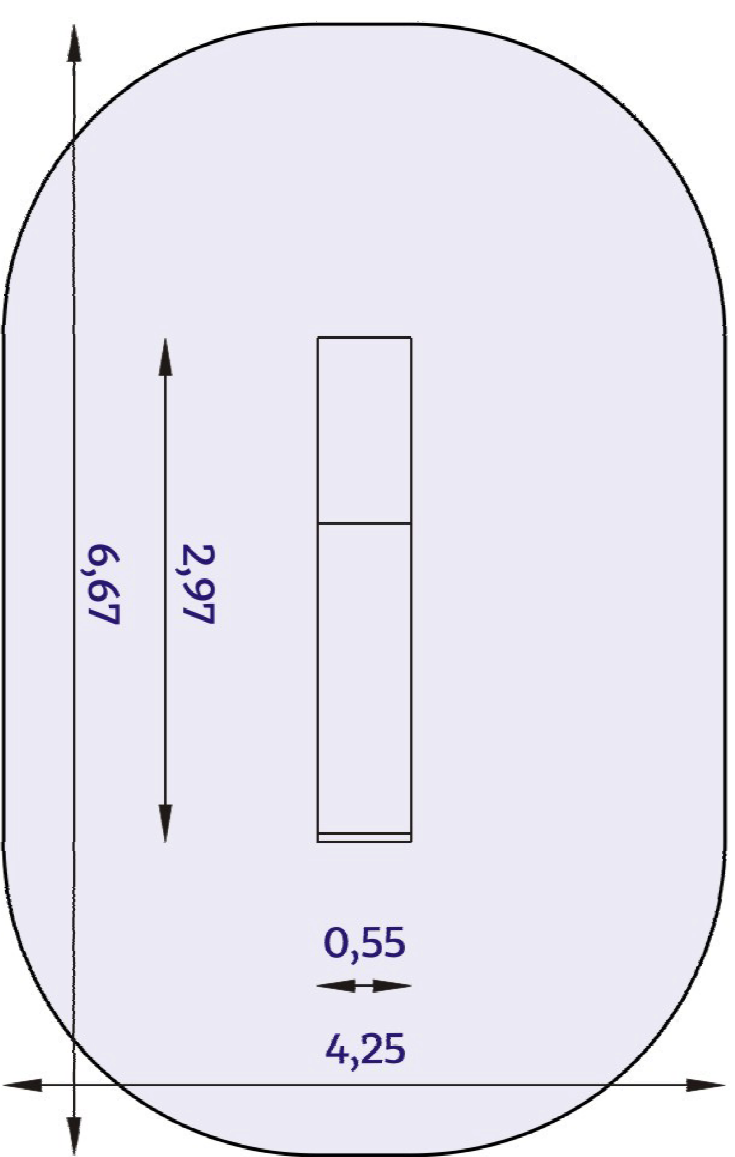


ŚCIANKA WSPINACZKOWA SW1

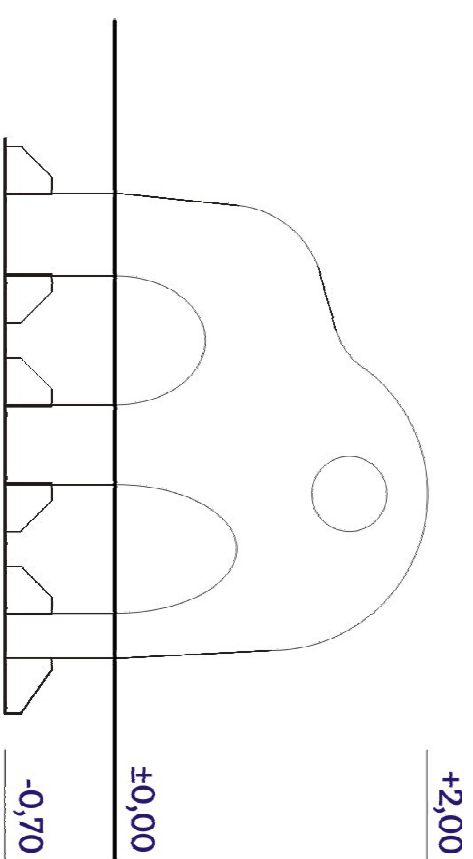


WIZUALIZACJA


NAZWA EL.	OPIS	WYMIAR	ILOŚĆ
URZĄDZENIE	Urządzenie wykonane z laminatu poliestrowego, uchwyty z mieszanki żywic epoksydowych i piasku. Kształone do fundamentu z betonu klasy C12/15 kowalni ze stali ocynkowanej kąpielowo.	Szerokość 0,55 m Długość 2,97 m Wysokość ~2,00 m	1 szt
MOCOWANIE	Montaż wg wytycznych producenta za pomocą śrub metalicznych ocynkowanych i nakrętek kopakowych ocynkowanych z zabezpieczeniami przed odkręceniem.		
FUNDAMENT	montaż urządzeń (fundamentowanie) zgodnie z aktualną normą PN-EN 1176-1, Głębokość fundamentowania -0,70 m		



RZUT, SKALA 1:20



WIDOK, SKALA 1:20

 <p>BIPBK s.a. Biuro Projektów Inżyniersko Konsultingowe w Olsztynie ul. Jagiellońska 23 tel. 028 341-40-11, fax 028 341-89-46</p>		REHABILITACJA TERENÓW DZIELNICY CHYŁONIA W GDYNI WRAZ Z ROZBUDOWĄ ULIC KOMOROWSKIEGO, OPATIA HACKIEGO, ZAMEKHOFA I ŚW. MIKOŁAJA ORAZ BUDOWĄ KOLEKTORA DESZCZOWEGO DO RZĘKI CHYŁONKI SCIANKA WSPINACZKOWA SW1	
Projektant:		Stadium opracowania:	
mgr inż. arch. Anna Smółko		PROJEKT WYKONAWCZY – ETAP 4	
Opracowanie:		Data:	
inż. arch. Mateusz Lubuda		01.2016	
mgr inż. arch. Paweł Nalewajski		Nr zlec.: 0151/0287	
–		Skala:	
–		Nr arch.:	
specj. upr. nr		–	
specj. upr. nr		architektoniczna	
specj. upr. nr		376/94/OL	
specj. upr. nr		–	
specj. upr. nr		–	
specj. upr. nr		–	
architektoniczna PO/KK/121/06		Rys. nr 27a	